Issue	Classif	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/645,737	SHEPPARD ET AL.							
Examiner	Art Unit							

	- []								645,7					SHEP) ET A	\L			
								Exa	mine	r			1	Art Uni	it					
					B1441 1888 11	181 1 3 11 13	1 1	Tay	lor Vi	ctor C)h			1625					·	
							11		<u> </u>	LAC	CIE	O A -					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			OBIG	SINAL		_I		<u>550</u>	EC	LA5	SIF									
	CLA		URIC		LASS	╂-,	CLASS							REFER		·	CK			
	56				36	+	562	 	16	48		606		SUBCL	.A33 P	EK BLU	T T		T	
			IONAL		CATION		302	 	10	40	,,	000	'						_	
<u>_</u>	l o	7	c		9/52	- -		-		-									ļ	
c	0	7	С		/255	╬				ļ								<u> </u>		
c	0	7	С			+		-					·				-			
_	۲,	 	-	<u> </u>	1/42 /			-		-					-		_			
			\vdash		/			_											-	
_			ا ا	1/5	7					L					_					
-	- ^	200	2	VO	1		10.5			_	Cecilia	i Tee	ana			Total	Claim	ns Alic		20
	AY			CTOR t Examir	OH 1	l 1/10 Date)	/05 /		c		inani F	Patent	Exam	niner		TULA	Ciain	IS AIIC	weu.	20
$\overline{\ }$, 1	1	LAGITIII	()	,\ ,	/	Supervisory Patent Examiner Technology Center 1600								O.G. O.G.				
1	W	dh	\mathcal{N}^{ℓ}	$\mathcal{U}\mathcal{N}$		1/1/0,	○) .a.			s"			ŧ	Prin	Claim((s)		t Fig.
\		SPIN	ristrom	hents Ex	alminer)	(Dáț	e)		(Pri	mary Ex	aminer)	0,	Date	7	-		1			1
		1						_	<u> </u>	211			1113	+						
2	<u></u>	laim	s rer	umber	ed in th	e san	ne ord	er as p	reser	ited by	y appi	cant		PA			D.		□R	.1.47
-	ਗ	nal		<u></u>	la l		<u></u>	la la		-	nal			la l		-	<u>a</u>		_	la l
i	rinai	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	-			10	1		ļ			<u></u>										
_	-	<u>1</u>	\dashv	12 13	31		-	61 62			91 92	1	<u> </u>	121 122		<u> </u>	151 152	-		181 182
		3		14	33			63			93		 	123			153	1	 	183
_	丁	4		15	34			64			94]		124			154]		184
		5	4	16	35			65			95			125			155			185
_	-	<u>6</u> 7	\dashv	17	36			66 67			96 97			126 127		-	156 157	-		186 187
		8	_	19	38			68			98			128			158			188
		9		20	39			69			99]		129			159			189
	_	10 11	-		40		-	70			100			130			160			190
	\dashv	12	-		41			71 72			101			131 132			161 162	}	ļ	191 192
		13			43			73		-	103			133			163	1		193
		14	7		44			7/			104	1		124		—	164	1		404

			10	33	1		.00	l ·		95			125	L	100	- 1	- 1	185
	6		17	36]		66			96			126	[156			186
	7		18	37			67			97			127	[157			187
	8		19	38_			68			98			128		158	Γ		188
	9		20	39			69			99			129		159	. [189
	10			40]		70			100		_	130		160			190
	11			41	j i		71			101			131		161	Γ		191
	12			42			72			102		·	132		162	Ī		192
	13			43			73			103			133		163	Ī		193
<u> </u>	14			44			74			104			134	Ī	164			194
	15_			45			75	:		105			135	Ī	165			195
	16			46		,	76			106			136		166	Ī		196
	17			47			77			107			137		167	Ī		197
1	18			48			78			108			138		168	ſ		198
2	19			49			79			109			139	· [169	Ī		199
3	20			50			80			110			140		170	F		200
	21			51_			81			111		•	141		171	[201
4	22			52			82			112			142		172	Ī		202
5	23			53			83			113			143		173	Γ		203
6	24			54			84			114			144	Ī	174			204
7	25			55			85			115			145		175			205
	26]	56			86			116			146	ſ	176	. [206
88	27	l		57			87			117			147	Γ	177			207
9	28	Ĺ		58			88			118			148		178			208
10	29			59			89			119			149	ľ	179	T		209
11	30			60			90			120			150	ľ	180			210
U.S. P	U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20050520																	